



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

INSTITUTO DE INGENIERÍA

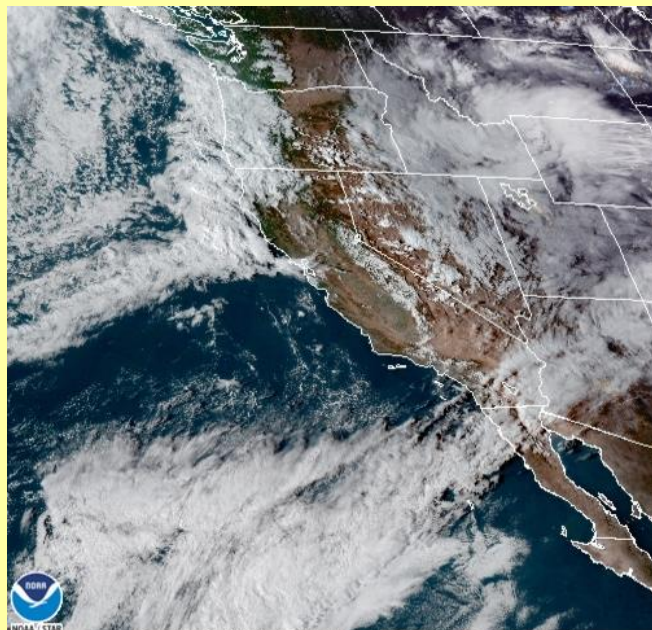
MA-CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA



INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

08 de octubre del 2021




09 Oct 2021 00:00Z NESDIS/STAR GOES-West GEOCOLOR

Descripción sinóptica:

Se mantiene condiciones de relativa inestabilidad sobre la región, debido a la influencia de un sistema de baja presión que se desplaza sobre el suroeste de los Estados Unidos, y se asocia a una ligera masa de aire frío, la cual en interacción con la **corriente en chorro***, propicia el transporte de nublados y humedad hacia la porción norte de Baja California. El potencial de lluvias se mantendrá bajo, sin embargo se espera un aumento en las velocidades del viento. Conforme el actual sistema de baja presión se desplace hacia el este y se aleje de la entidad, las condiciones de tiempo se tornarán más estables, por lo que se prevén cielos mayormente despejados y ligera recuperación de las temperaturas durante el fin de semana. El pronóstico meteorológico extendido, prevé el ingreso de un nuevo sistema de baja presión asociado a una masa de aire frío a partir del próximo lunes.

Pronóstico extendido

Mexicali **Tijuana** **Tecate** **Ensenada** **San Felipe**

*Para cambiar las unidades del pronóstico extendido, presione  en la esquina superior derecha del sitio web.

Las condiciones meteorológicas actuales, aquí:

GLOSARIO

Corriente en chorro: se denomina así a una corriente atmosférica de vientos relativamente intensos. Típicamente, las corrientes en chorro están dentro de la corriente de vientos oestes de latitudes medias, y concentradas en la alta troposfera (10-13 km). La corriente en chorro predominante es la denominada chorro polar, asociada al frente polar de latitudes medias.

+info:

<https://www.divulgameteo.es/ampliab/5/52/Las-corrientes-en-chorro.html>



Más información o sugerencias: difusionpronostico.ii@uabc.edu.mx

<http://institutoingenieria.uabc.mx/index.php/pronostico-del-tiempo>



INSTITUTO DE INGENIERÍA
Universidad Autónoma de Baja California
EXCELENCIA E INNOVACIÓN EN INGENIERÍA





Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo

Rector

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre

Secretario General

Dra. Gisela Montero Alpírez

Vicerrectora campus Mexicali

Dr. Joaquín Caso Niebla

Oficina de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez

Director del Instituto de Ingeniería

M.C. Ernesto López Velázquez

Instituto de Ingeniería